

PALA CARGADORA ASTARSA AA 957



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MODELO AA957

PESO OPERATIVO	16.700 Kg
CARGA NOMINAL	5.000 Kg
VOLUMEN DE BALDE	3 m ³
FUERZA DE TRACCIÓN	160 kn
FUERZA DE DESPRENDIMIENTO	170 kn
ALTURA DE DESCARGA	3.100 mm
ÁNGULO DE DESCARGA	45°
ALCANCE DE DESCARGA	1150 mm
RADIO DE GIRO MÍNIMO	6098 mm
TRANSMISIÓN	
CONVERTIDOR DE PAR	Simple etapa
CAJA	Power Shift
MARCHAS	3F/3R
REDUCTOR PRINCIPAL	Espiral cónico
REDUCTORES FINALES	Planetarios
VELOCIDAD MÁX. DE TRASLADO	35 km/h
EJE DELANTERO	Rígido c/reductores finales planetarios
EJE TRASERO	Oscilante c/reductores finales planetarios
OSCILACIÓN	+/-15°
CHASIS TIPO	Articulado de articulación central
ÁNG. DE ARTICULACIÓN (DIR.)	+/-38°
MOTOR MARCA	Cummins
MODELO	6cta8.3-c215
POTENCIA	215 hp / 2200 r.p.m
TORQUE	908 Nm /1500 r.p.m



VIALERG S.A. Empresa Argentina en constante producción de nuevos desarrollos, se reserva el derecho en las características y/o diseños sin previo aviso.

de introducir cambios o modificaciones

215 HP 16.700 KG

3 M³

AA 957



ASTARSA
Somos una reconocida compañía dedicada a la producción y venta de varios productos incluyendo Motocargadoras, Palas Cargadoras, Retroexcavadoras, Excavadoras sobre Oruga, Tractoras, Rodillos, etc. entre otros productos relacionados.

/VIALERG /VIALERG @VIALERG

Las Palas Cargadoras Astarsa están equipadas con un motor Cummins England Universal.

PALA CARGADORA ASTARSA 957

VIAL ERG

957



ASTARSA

SISTEMA ELÉCTRICO

TIPO

Completo para traslado en ruta

VOLTAJE

24 v

BATERIAS

2 en serie 120 ah

SISTEMA DE FRENOS

Doble circuito, independiente a discos. Accionamiento hidroneumático. Controla la transmisión, de accionamiento independiente.

PRINCIPAL

ESTACIONAMIENTO

SISTEMA HIDRÁULICO

Cilindros hidráulicos de doble efecto, 2 elevación, 1 vuelco

Cilindros de accionamiento

Bomba principal

A engranajes

Caudal

220 l a 2200 r.p.m

Presión

16 m.p.a

VELOCIDADES DE ACCIONAMIENTO

Elevación plena carga

5,6 seg

Volteo

1 seg

Descenso vacío

4 seg

DIRECCIÓN

Tipo

Hidráulica - Orbitrol (2 cilindros)

Bomba dirección

A engranajes

Caudal

176 l a 2.200 r.p.m

Presión

16 m.p.a

Ángulo de giro

+/-38°

CAPACIDADES

Tanque combustible

285 l

Tanque hidráulico

285 l

Cárter de motor

18 l

Ejes del. Y trasero

23/23 L

Neumáticos

tipo: I-3 ; medidas: 23.5-25-16 pr

DIMENSIONES GENERALES

Largo

8130 mm

Ancho

2800 mm

Alto

3450 mm

Distancia entre ejes

3200 mm

Entre centro de pisada

2200 mm

VIALERG s.A. Empresa Argentina en constante producción de nuevos desarrollos, se reserva el derecho de introducir cambios o modificaciones en las características y/o diseños sin previo aviso.

VIAL ERG

ASTARSA

Somos una reconocida compañía dedicada a la producción y venta de varios productos incluyendo Motoniveladoras, Palas Cargadoras, Retroexcavadoras, Excavadoras sobre Oruga, Topadoras, Rodillos, etc. entre otros productos relacionados.

 VIALERG

 /VIALERG

 @VIALERG